

Ihre Ideen zählen.



Wir bieten unseren Kunden, mit motivierten und überdurchschnittlich qualifizierten Mitarbeitern, intelligente Produkte und wegweisende Lösungen im Bereich der Fabrik-, Logistik- und Prozessautomation. Mit über 8.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und über 50 Tochtergesellschaften und Beteiligungen gehören wir weltweit zu den Markt- und Technologieführern in der Sensorelektronik. Ihr Arbeitsort ist in der Schweiz in Buochs am Vierwaldstättersee. Wir haben noch viel vor, Sie sollten dabei sein. Ihre Ideen zählen.

Applikationsingenieur für Fahrerassistenzsysteme m/w SICK System Engineering AG

Ihre Herausforderung: In dieser Funktion sind Sie der technische Ansprechpartner unserer Kunden für die Systeme im Strassen-, Schienen-, Hafen- und Flughafenbereich sowie in der mobilen Automation. Ihre Ansprechpartner kommen aus der Entwicklung, Engineering und dem Service. Die Fahrerassistenzsysteme bestehen aus einem oder mehreren Sensoren und der spezifischen Applikationssoftware. Sie sind der Beta Tester neuer Systeme und übernehmen bei der Systemeinführung die technischen Schulungen bei unseren Kunden. Des Weiteren unterstützen Sie die Serviceeinheiten und die Tochtergesellschaften bei der Inbetriebsetzung von Pilotprojekten. Die Position beinhaltet eine internationale Reisetätigkeit von ca. 20%.

Ihre Qualifikation: Wir wenden uns an eine kontaktfreudige Person mit einer guten elektrotechnischen Ausbildung und Weiterbildung als Elektrotechniker, Informatiker oder Elektroingenieur. Sie haben bereits Projekt- oder Serviceerfahrung, sind ein guter Zuhörer mit schneller Auffassungsgabe, analytischem Denken, Lernbereitschaft und es fällt Ihnen leicht, Lösungen zu erarbeiten und umzusetzen. Um diese Aufgabe gut erfüllen zu können, braucht es nebst guten Deutschkenntnissen, auch gute Englischkenntnisse.

Ihre Vorteile: Wir bieten Ihnen eine spannende, anspruchsvolle Anstellung mit viel persönlicher Gestaltungsmöglichkeit in einem innovativen und wachstumsorientierten Umfeld. Interessante Systeme und Projekte, das attraktive Arbeitsumfeld und eine offene Unternehmenskultur ermöglichen Ihnen eine kontinuierliche Weiterentwicklung. SICK zählte in 2017 erneut zu den Top Arbeitgebern.

Ihre Bewerbung: Wir möchten gerne mit Ihnen die Möglichkeiten einer Zusammenarbeit besprechen und freuen uns über Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen inkl. Foto. Diese senden Sie bitte an: SICK System Engineering AG, Frau Claudia Kleger, Flurhofstrasse 15, 6374 Buochs; claudia.kleger@sick.ch



SICK
Sensor Intelligence.